This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2002 年10 月17 日 (17.10.2002)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 02/082671 A1

SUDA, Masashi) [JP/JP]; 〒465-0031 愛知県 名古屋市

(51) 国際特許分類7:

(21) 国際出願番号:

PCT/JP02/03466

H04B 1/16

(22) 国際出願日:

2002 年4 月5 日 (05.04.2002)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2001-108164 2001年4月6日(06.04.2001) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒571-8501 大阪府門真市大字門真 1 0 0 6番地 Osaka (JP).

(72) 発明者; および (75) 発明者/出願人 *(*米国についてのみ*)*: 安田 雅克 (YA-

名東区 富が丘 4 1-4 0 5 Aichi (JP). 藤島 明 (FU-JISHIMA, Akira) [JP/JP]; 〒491-0051 愛知県 一宮市今伊勢町 馬寄字山島 5 2-4 Aichi (JP).

(74) 代理人: 岩橋 文雄、外(IWAHASHI, Fumio et al.); 〒

(74) 代理人: 岩橋 文雄 ,外(IWAHASHI, Fumio et al.); 〒 571-8501 大阪府 門真市 大字門真 1 0 0 6 番地 松下電器産業株式会社内 Osaka (JP).

(81) 指定国 (国内): CN, US.

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

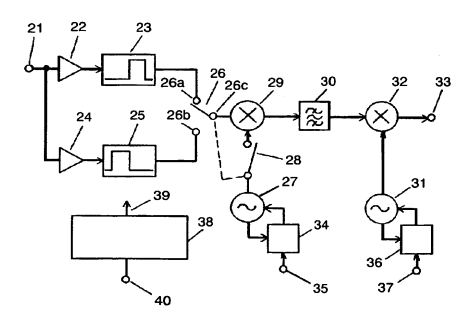
添付公開書類:

-- 国際調査報告書

[続葉有]

(54) Title: WIDE BAND TUNER

(54) 発明の名称: 広帯域チューナ



(57) Abstract: When a selector switch (26) selects an output of an L-band filter (23), a selector switch (28) is turned off and a mixing device (29) is operated as an amplifier. Simultaneously with this, oscillation frequency of a local oscillator (31) is controlled in accordance with data input to a data terminal (37), so that a station can be selected by the mixing device (32). Moreover, when the selector switch (26) selects an output of a V-band filter (25), the selector switch (28) is turned on and a station is selected by the mixing device (29) in accordance with data input to a data terminal (35). This eliminates necessity of a tuning filter, thereby providing a wide band tuner not requiring an adjustment step.

WO 02/082671 A

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語

のガイダンスノート」を参照。

(57) 要約:

切替えスイッチ26がLバンドフィルタ23の出力を選択したときには、切替えスイッチ28をオフにして混合器29を増幅器として動作させるとともに、データ端子37に入力されたデータにしたがって局部発振器31の発振周波数を制御して混合器32で選局することができる。また、切替えスイッチ26がVバンドフィルタ25の出力を選択したときには、切替えスイッチ28をオンにして、データ端子35に入力されたデータにしたがって混合器29で選局する。これにより、チューニングフィルタが不要となるので、調整工数を必要としない広帯域チューナを提供することができる。

明 細 書 広帯域チューナ

技術分野

5 本発明は、2つの異なる周波数帯域の信号を受信する広帯域チューナに関する。

背景技術

以下、従来のチューナについて説明する。

従来のチューナは図4に示すように、高周波デジタル信号が入 10 力される入力端子1がLバンドの高周波増幅器2に接続され、こ の高周波増幅器2の出力がLバンドの周波数を通過させるバンド パスフィルタ3に入力され、このバンドパスフィルタ3の出力と 固定の周波数を発振する局部発振器4の出力が混合器5に入力さ れる。

- 15 次に、この混合器 5 の出力が V バンドの周波数を通過させるバンドパスフィルタ 6 に接続される。このバンドパスフィルタ 6 の出力が電子的な切替えスイッチ 7 の一方の端子 7 a に、また、後述のチューニングフィルタ 1 0 の出力が他方の端子 7 b に接続される。
- 20 また、入力端子 1 が V バンドの高周波増幅器 8 に接続され、この周波数増幅器 8 の出力が V バンドの周波数を通過させるバンドパスフィルタ 9 に入力され、このバンドパスフィルタ 9 の出力がチューニングフィルタ 1 0 に入力される。

そして、切替えスイッチ7の共通端子7cが混合器12の一方 25 の入力に、他方の入力には局部発振器11の出力が入力される。

この混合器 1 2 の出力が 3 9 M H z のバンドパスフィルタ 1 3 に入力され、このバンドパスフィルタ 1 3 の出力が出力端子 1 4 に接続される。

更に、局部発振器 1 1 は P L L 回路 1 5 にループ接続され、こ の P L L 回路 1 5 にデータ端子 1 6 からデータが供給される。 また、 P L L 回路 1 5 の出力は局部発振器 1 1 を介してチューニングフィルタ 1 0 のチューニング端子にも供給されている。

以上のように構成された広帯域チューナについて、以下にその 動作を説明する。

- 10 切替えスイッチ 7 が L バンドを受信すべく 7 a 側に切替えられたとすると、入力端子 1 から入力された L バンドの高周波信号はバンドパスフィルタ 3 を通過して混合器 5 で局部発振器 4 の出力と混合されて V バンドの周波数に変換される。この信号はバンドパスフィルタ 6 を通過した後、混合器 1 2 で局部発振器 1 1 の出りと混合されて選局されるとともに 3 9 M H z の中間周波数に変換される。この中間周波数は、3 9 M H z の中心周波数を有するバンドパスフィルタ 1 3 を経て出力端子 1 4 から出力される。ここで、局部発振器 1 1 の発振周波数はデータ端子 1 6 に与えられたデータにより、P L L 回路 1 5 で制御される。即ち、データ端20 子 1 6 に与えられるデータによって選局されることになる。
 - また、切替えスイッチ 7 が V バンドを受信すべく 7 b 側に切替えられたとすると、入力端子 1 から入力された V バンドの高周波信号はバンドパスフィルタ 9 を通過して妨害電波を除去するためチューニングフィルタ 1 0 で希望波が選択される。なお、このチューニングフィルタ 1 0 の中心周波数は P L L 回路 1 5 の出力に

より、中心周波数が可変し希望周波数とその近辺の周波数を通過させる。

そして、この希望周波数は、混合器12で局部発振器11の出力と混合されて選局されるとともに39MHzの中間周波数に変換される。この中間周波数は、39MHzの中心周波数を有するバンドパスフィルタ13を経て出力端子14から出力される。ここで、局部発振器11の発振周波数はデータ端子16に与えられたデータにより、PLL回路15で制御される。即ち、データ端子16に与えられるデータによって選局される。

10 なお、ここで、Lバンド周波数とは、1.4GHzを中心として300MHz程度のバンド幅を有する電波を言い、Vバンド周波数とは、200MHzを中心として100MHz程度のバンド幅を有する電波を言う。

しかしながら、このような従来の構成では、Vバンドの受信に おいては、シングルチューナとして動作するので、イメージ周波 数妨害を取り除くべく、チューニングフィルタ10が必要であった。このチューニングフイルタ10を用いると、その調整をしなければならずその工数は大変であった。即ち、PLL回路15の出力が夫々別のバリキャップダイオードを有する局部発振器11 20 とチューニングフィルタ10に供給されているため、PLL回路15からの同一の電圧で別々のダイオードによる周波数変化をインダクタンス等で長時間をかけて調整しなければならないために 工数がかかる課題があった。

発明の開示

25

高周波デジタル信号が入力される入力端子と、入力端子に接続 されたLバンドの周波数を通過させる第1の固定フィルタと、入 力端子に接続されたVバンドの周波数を通過させる第2の固定フ ィルタと、第1の固定フィルタの出力が一方の端子に接続される とともに他方の端子には第2の固定フィルタの出力が接続された 5 第 1 の 切 替 え ス イ ッ チ と 、 第 1 の 切 替 え ス イ ッ チ の 共 通 端 子 が 一 方の入力に供給されるとともに他方の入力には第1の局部発振器 の出力が第2の切替えスイッチを介して接続された第1の混合器 と、第1の混合器の出力が接続されたLバンドの周波数を通過さ せる第3の固定フィルタと、第3の固定フィルタの出力が一方の 10 入力に供給されるとともに他方の入力には第2の局部発振器の出 力が接続された第2の混合器と、この第2の混合器の出力が供給 される出力端子と、第1の局部発振器にループ接続された第1の PLL回路と、第1のPLL回路にデータを供給する第1のデー 夕端子と、第2の局部発振器にループ接続された第2のPLL回 15 路 と 、 第 2 の P L L 回 路 に デ ー タ を 供 給 す る 第 2 の デ ー タ 端 子 と を 備 え 、 第 1 の 切 替 え ス イ ッ チ が 第 1 の 固 定 フ ィ ル タ の 出 力 を 選 択したときには、第2の切替えスイッチをオフにして第1の混合 器を増幅器として動作させるとともに、第2のデータ端子に入力 さ れ た デ ー 夕 に し た が っ て 第 2 の 局 部 発 振 器 の 発 振 周 波 数 を 制 御 20 して第3の固定フィルタから出力される信号を第2の混合器で選 局するとともに所定の周波数に変換し、第1の切替えスイッチが 第2の固定フィルタの出力を選択したときには、第2の切替えス イッチをオンにして、第1のデータ端子に入力されたデータにし たがって第1の局部発振器の発振周波数を制御して第1の混合器 25

で V バンドの周波数を L バンドに変換するとともに選局し、第3の固定フィルタからの出力を第2の混合器で所定の周波数に変換する広帯域チューナが提供される。

5 図面の簡単な説明

図1は本発明の実施の形態1における広帯域チューナのブロック図である。

図 2 は本発明の実施の形態 2 における広帯域チューナのブロック図である。

10 図3は本発明の実施の形態3における広帯域チューナのブロック図である。

図4は従来の広帯域チューナのブロック図である。

発明を実施するための最良の形態

15 以下、本発明による広帯域チューナの実施の形態について、図面を参照しながら説明する。

(実施の形態1)

図1は、実施の形態1における広帯域チューナのブロック図である。

20 図1において、高周波デジタル信号が入力される入力端子21が高周波増幅器22に接続され、この高周波増幅器22の出力が レバンドの周波数を通過させる固定のレバンドパスフィルタ23 に入力される。次に、入力端子21に接続された高周波増幅器2 4の出力がVバンドの周波数を通過させる固定のVバンドパスフィルタ23

力が切替えスイッチ 2 6 の一方の端子 2 6 a に接続されるとともに他方の端子 2 6 b には V バンドパスフィルタ 2 5 の出力が接続され、この切替えスイッチ 2 6 の共通端子 2 6 c が混合器 2 9 の一方の入力に供給されるとともに混合器 2 9 の他方の入力には局部発振器 2 7 の出力が切替えスイッチ 2 8 を介して入力される。

この混合器 2 9 の出力がLバンドの周波数を通過させる固定の Lバンドパスフィルタ 3 0 に接続され、このLバンドパスフィル タ 3 0 の出力が混合器 3 2 の一方の入力に供給されるとともに他 方の入力には局部発振器 3 1 の出力が接続される。

- 10 この混合器 3 2 の出力が中心周波数 3 9 MH 2 のバンドパスフィルタに接続され、このバンドパスフィルタの出力が出力端子 3 3 に接続される。局部発振器 2 7 に P L L 回路 3 4 がループ接続され、この P L L 回路 3 4 にデータ端子 3 5 からデータが供給され、また、局部発振器 3 1 に P L L 回路 3 6 がループ接続され、
- 15 このPLL回路36にデータ端子37からデータが供給される。 ここで、Lバンドパスフィルタ23は中心周波数が1.4GH 2でバンド幅600MH2のバンドパスフィルタを使用している が、これは1.1GH2以上を通過させるハイパスフィルタでも 良い。
- 20 Vバンドパスフィルタ 2 5 は中心周波数が 2 0 0 MH 2 でバンド幅 1 0 0 MH 2 のバンドパスフィルタを使用しているが、これは 3 0 0 MH 2 以下を通過させるローパスフィルタでも良い。

Lバンドパスフィルタ30は中心周波数が1.4GHzでバンド幅600MHzのバンドパスフィルタである。

25 切替えスイッチ26と28はピンダイオード等で構成された電

子的に切替え可能な周知のスイッチである。

マイクロコンピュータ38の出力39はデータ端子35とデータ端子37に接続されている。また、切替えスイッチ26と28の切替え制御端子にも接続されている。入力端子40はマイクロコンピュータ38に接続されている。

以上のように構成された広帯域チューナについて、以下にその 動作を説明する。

切替えスイッチ26がLバンドを受信すべく26a側に切替えられたときは、切替えスイッチ28がオフとなり、混合器29は10 Lバンドの信号を増幅する増幅器として働く。即ち、入力端子21から入力されたLバンドの高周波信号はLバンドパスフィルタ23と切替えスイッチ26を通過したのち、混合器29で増幅されて1.4GHzの固定フィルタ30を通過する。この信号は混合器32で局部発振器31の出力と混合されて選局されるととも15 に39MHzの中間周波数に変換される。この中間周波数は出力端子33から出力される。ここで、局部発振器31の発振周波数はデータ端子37に与えられたデータにより、PLL回路36で制御される。即ち、データ端子37に与えられるデータによって選局される。

次に、切替えスイッチ26がVバンドを受信すべく26b側に切替えられたときは、切替えスイッチ28がオンとなる。即ち、入力端子21から入力されたVバンドの高周波信号はVバンドパスフィルタ25と切替えスイッチ26を通過したのち、混合器29で局部発振器27の出力と混合されて選局されるとともに1.

25 4 G H z の中間周波数に変換される。

この中間周波数は、1.4GHzの中心周波数を有する固定フィルタ30を経て、混合器32で39MHzに変換されて出力端子33から出力される。ここで、局部発振器27の発振周波数はデータ端子35に与えられたデータにより、PLL回路34で制御される。即ち、データ端子35に与えられるデータによって選局される。

以上のように本実施の形態1によれば、Vバンド周波数の受信においては、混合器29と混合器32を用いたダブルスーパーの構成となっているので、従来の図4に示すように、チューニングフィルタ10を用いずともイメージ周波数の妨害を受けることはない。従って、チューニングフィルタ10を調整する工数は不要となる。

また、チューニングフィルタ10を実装する必要は無いので、 小型化・工数の削減を図ることができる。

15 更に、VバンドとLバンドの両周波数帯を切替えスイッチ 2 6 と 2 8 の切替えにより受信することができる。

更にまた、ダブルスーパー構成にしたにもかかわらず、従来例 と比べて混合器の数は増加していない。

なお、混合器 2 9 と、局部発振器 2 7 と、P L L 回路 3 4 と、 20 混合器 3 2 と、局部発振器 3 1 と、P L L 回路 3 6 と、切替えス イッチ 2 6 と、切替えスイッチ 2 8 とは 1 つのパッケージに集積 化することも可能であり、このように集積化することにより小型 化を図ることができるとともに信頼性を向上させることができる。

更に、マイクロコンピュータ38でPLL回路34、PLL回25 路36、切替えスイッチ26、切替えスイッチ28を制御すれば、

20

外部から入力端子 4 0 に入力するデータを変えることにより、これらの制御を容易に行うことができる。

(実施の形態2)

実施の形態 2 においては、実施の形態 1 の混合器 3 2 の代わり 5 に、2個の混合器と2 個の 9 0 度位相器を用いてイメージ妨害を 除去する広帯域チューナである。

図2において、高周波デジタル信号が入力される入力端子41 に高周波増幅器42が接続され、この高周波増幅器42の出力が Lバンドの周波数を通過させる固定フィルタ43に入力される。

10 また、入力端子41に接続された高周波増幅器44の出力はV. バンドの周波数を通過させる固定フィルタ45に接続される。

次に固定フィルタ43の出力が切替えスイッチ46の一方の端子46aに接続されるとともに他方の端子46bには固定フィルタ45の出力が接続され、この切替えスイッチ46の共通端子46cがAGC増幅器47に入力される。このAGC増幅器47の出力が混合器50の一方の入力に供給され、他方の入力には局部発振器48の出力が切替えスイッチ49を介して入力される。

この混合器 5 0 の出力がLバンドの周波数を通過させる固定フィルタ 5 1 に接続され、この固定フィルタ 5 1 の出力がAGC増幅器 5 2 に入力される。このAGC増幅器 5 2 の出力が混合器 5 5 の一方の入力に供給され、他方の入力には局部発振器 5 3 の出力が 9 0 度位相器 5 4 を介して入力される。

また、AGC増幅器52の出力が混合器56の一方の入力に供給され、他方の入力には局部発振器53が接続される。

25 混合器 5 5 の出力と混合器 5 6 の出力との間に 9 0 度位相器 5

25

7が接続され、混合器 5 6 の出力が固定フィルタ 5 8 に入力され、 この固定フィルタ 5 8 の出力がAGC増幅器 5 9 に入力され、このAGC 増幅器 5 9 の出力が出力端子 6 0 に供給される。

そして、局部発振器48にPLL回路61がループ接続され、 5 このPLL回路61にデータ端子62からデータが供給され、局 部発振器53にPLL回路63がループ接続され、このPLL回 路63にデータ端子64からデータが供給される。

以上のように構成された広帯域チューナにおいて、以下にその動作を説明する。実施の形態2において実施の形態1と異なると ころは、以下に示すところである。即ち、固定フィルタ51の出力に接続されたAGC増幅器52の出力の一方は混合器56を介して出力され、他方は混合器55を介して出力されるが、この出力は2個の90度位相器54と57により、位相が180度異なることになる。このことにより、妨害波が除去されるところであ る。その他に関しては実施の形態1と同様である。

即ち、切替えスイッチ46が固定フィルタ43の出力を選択したときには、切替えスイッチ49をオフにして混合器50を増幅器として動作させる。そして、データ端子64に入力されたデータに従って局部発振器53の発振周波数を制御して固定フィルタ51から出力される信号を混合器56と混合器55で選局するとともに所定の周波数に変換して、固定フィルタ58を介して出力端子60から出力される。

また、切替えスイッチ46が固定フィルタ45の出力を選択したときには、切替えスイッチ49をオンにして、データ端子62に入力されたデータにしたがって局部発振器48の発振周波数を

制御して混合器 5 0 で V バンドの周波数を L バンドに変換するとともに選局し、固定フィルタ 5 1 からの出力を混合器 5 5 と混合器 5 6 で所定の周波数に変換して、固定フィルタ 5 8 を介して出力端子 6 0 から出力される。

- 5 このように、Vバンド周波数の受信においては、混合器 5 0 と 混合器 5 5 及び混合器 5 6 を用いたダブルスーパーの構成となっ ているので、チューニングフィルタを用いずともイメージ周波数 の妨害を受けることはない。従って、チューニングフィルタを調 整する工数は不要となる。
- 10 また、チューニングフィルタを実装する必要は無いので、小型 化・工数の削減を図ることができる。

更に、Lバンド受信時においては、混合器 5 6 の出力に 1 8 0 度位相の異なった信号が 2 個の 9 0 度位相器を介して接続されるので、イメージ妨害周波数が除去される。

15 更にまた、VバンドとLバンドの両周波数帯を切替えスイッチ 46と49の切替えにより受信することができる。

ここで、固定フィルタ43は中心周波数が1.4GHzでバンド幅600MHzのバンドパスフィルタを使用しているが、これは1.1GHz以上を通過させるハイパスフィルタでも良い。

20 固定フィルタ45は中心周波数が200MHzでバンド幅10 0MHzのバンドパスフィルタを使用しているが、これは300 MHz以下を通過させるローパスフィルタでも良い。

固定フィルタ 5 1 は中心周波数が 1. 4 G H z でバンド幅 6 0 0 M H z のバンドパスフィルタである。

25 固定フィルタ 5 8 は中心周波数が 3 9 M H 2 でバンド幅 6 M H

15

20

25

zのバンドパスフィルタである。

切替えスイッチ46と49はピンダイオード等で構成された電子的に切替え可能な周知のスイッチである。

AGC制御電圧の入力端子65はAGC増幅回路47と52と 5 59に接続されて外部から制御される。

(実施の形態3)

実施の形態3においては、実施の形態1の混合器32の代わりに、2個の混合器と2個の90度位相器を用いてイメージ妨害を除去するIF出力のチューナと、2個の混合器を用いてIQ検波できるチューナとの切替え可能な広帯域チューナである。

図3において、入力端子71は高周波デジタル信号が入力され、この入力端子71が高周波増幅器72を介してLバンドの周波数を通過させる固定フィルタ73に接続され、また入力端子71が高周波増幅器74を介してVバンドの周波数を通過させる固定フィルタ75に接続される。

次に、固定フィルタ73の出力が切替えスイッチ76の一方の端子76aに接続され、他方の端子76bには固定フィルタ75の出力が接続され、この切替えスイッチ76の共通端子76cがAGC増幅器77に入力される。このAGC増幅器77の出力が混合器80の一方の入力に接続され、他方の入力には局部発振器78の出力が切替えスイッチ79を介して入力される。

この混合器 8 0 の出力が L バンドの周波数を通過させる固定フィルタ 8 1 に接続され、この固定フィルタ 8 1 が A G C 増幅器 8 2 に入力される。この A G C 増幅器 8 2 の出力が混合器 8 5 の一方の入力に接続され、他方の入力には局部発振器 8 3 の出力が 9

0度位相器84を介して入力される。この混合器85の出力がローパスフィルタ86を介してAGC増幅器87に接続され、このAGC増幅器87の出力が出力端子89に出力される。

AGC増幅器82の出力が混合器90の一方の入力に接続され、 他方の入力には局部発振器83の出力が接続される。

混合器 8 5 の出力と混合器 9 0 の出力との間に 9 0 度位相器 9 1 と切替えスイッチ 9 2 の直列接続体が接続され、混合器 9 0 の出力に切替えスイッチ 9 3 の共通端子 9 3 c が接続され、この切替えスイッチ 9 3 の一方の端子 9 3 a がローパスフィルタ 9 4 に 10 接続され、このローパスフィルタ 9 4 の出力がAGC増幅器 9 5 に接続される。このAGC増幅器 9 5 の出力が出力端子 9 6 に接続され、切替えスイッチ 9 3 の他方の端子 9 3 b とローパスフィルタ 9 4 との間にバンドパスフィルタ 9 7 が接続され、局部発振器 7 8 に P L L 回路 9 8 がループ接続され、局部発振器 8 3 に P L L 回路 1 0 0 がループ接続され、この P L L 回路 1 0 0 にデータ端子 1 0 1 からデータが供給される。

次に、切替えスイッチ92と93の関係について述べる。この 関係は、切替えスイッチ92をオフするとともに切替えスイッチ 20 93を一方の端子93a側、即ちローパスフィルタ94側へ切替 える第1の動作モードと、切替えスイッチ92をオンするととも に切替えスイッチ93を他方の端子93b側、即ちバンドパスフィルタ97側へ切替える第2の動作モードとを有している。

制御端子102はAGC増幅器77と82と87と95の利得 25 を外部から制御するものである。

15

20

25

ここで切替えスイッチ92と93はピンダイオードで電子的に切替えられるように構成されており、これらは連動して動作する。即ち、第1の動作モードでは、切替えスイッチ92はオフ、切替えスイッチ93は一方の端子93a側であるローパスフィルタ94側に接続される。従って、本実施の形態3におけるチューナは、IQ検波チューナとして働き、出力端子89からはI信号が出力され、出力端子96からはQ信号が出力される。

また、第2の動作モードでは、切替えスイッチ92はオフとなり、切替えスイッチ93は他方の端子93b側であるバンドパス 10 フィルタ97側となる。従って、本実施の形態3におけるチューナは、IF信号出力チューナとして働き、出力端子96からはIF信号が出力される。

90度位相器84,91は90度位相が遅れる位相器である。 したがって、IFチューナでは、90度位相器84,91を直列 に通過するので、混合器85の出力は結局180度遅れて混合器 90の出力と合成される。従って、妨害信号は除去されることに なる。

そして、IQ検波チューナでは、出力端子89と96からベースバンド信号が出力される。また、IF出力チューナでは、出力端子96から略400MHzのIF信号が出力される。

また、実施の形態3では、入力端子71に入力される信号は略50MHzから860MHzの地上波信号としたが、略950MHzから2.2GHzのデジタル衛星放送信号であっても良い。このとき、バンドパスフィルタ81の中心周波数は夫々の帯域を通過させ、不要な帯域を除去するものである。また、混合器80

20

25

の出力は1.4GHz又は1.2GHzの中間周波数に設定されている。したがって、バンドパスフィルタ81も上記周波数を通過させるものである。

ローパスフィルタ86と94のカットオフ周波数は略50MH 5 z であり、バンドパスフィルタ97の中心周波数は略400MH z、バンド幅は略30MHzである。

また、本実施の形態 3 における回路は、平衡回路で形成されているので、ノイズ妨害に強いチューナが得られる。

また、2種類のチューナに使用できるので、これらの回路を集 10 積化することにより量産効果による工数の削減化が図れる。また、 集積化により小型化が実現できる。

また、切替えスイッチ92と93を工程での製造時において、 ジャンパー抵抗の装着の違いにより切替えても良い。この場合、 夫々IF出力チューナかIQ検波チューナか予め固定できるので、 後から切り替える必要はない。

なお、実施の形態 1 , 2 , 3 において少なくとも混合器と局部発振器は平衡回路で構成するとともに集積化することにより、耐ノイズ性能が向上する。また、シリコン・ゲルマニウム素子を使用した混合器と局部発振器を用いて集積化することにより、工数の削減化が図られたチューナが提供できる。

以上のように本発明によれば、Vバンド周波数の受信においては、第1の混合器と第2の混合器を用いたダブルスーパーの構成となっているので、チューニングフィルタを用いずともイメージ周波数の妨害を受けることはない。従って、チューニングフィルタを調整する工数は不要となる。

また、チューニングフィルタを実装する必要は無いので、小型 化・工数の削減を図ることができる。

更に、VバンドとLバンドの両周波数帯を切替えスイッチの切替えにより受信することができる。

更にまた、ダブルスーパーにしたにもかかわらず、従来と比べ て混合器の数は増加しない。

産業上の利用可能性

本発明は、2つの異なる周波数帯域の信号を受信する広帯域チ 10 ューナに関するものである。

本発明によって、Vバンド周波数の受信においては、第1の混合器と第2の混合器を用いたダブルスーパーの構成となっているので、チューニングフィルタを用いずともイメージ周波数の妨害を受けることはないので、小型化・工数の削減化を図ることができる。

請求の範囲

1. 高周波デジタル信号が入力される入力端子と、前記入力端子 に接続されたLバンドの周波数を通過させる第1の固定フィルタ と、前記入力端子に接続されたVバンドの周波数を通過させる第 2の固定フィルタと、前記第1の固定フィルタの出力が一方の端 5 子に接続されるとともに他方の端子には前記第2の固定フィルタ の出力が接続された第1の切替えスイッチと、前記第1の切替え スイッチの共通端子が一方の入力に供給されるとともに他方の入 カ に は 第 1 の 局 部 発 振 器 の 出 力 が 第 2 の 切 替 え ス イ ッ チ を 介 し て 10 接続された第1の混合器と、前記第1の混合器の出力が接続され た L バ ン ド の 周 波 数 を 通 過 さ せ る 第 3 の 固 定 フ ィ ル 夕 と 、 前 記 第 3 の固定フィルタの出力が一方の入力に供給されるとともに他方 の入力には第2の局部発振器の出力が接続された第2の混合器と、 この第2の混合器の出力が供給される出力端子と、前記第1の局 15 部発振器にループ接続された第1のPLL回路と、前記第1のP LL回路にデータを供給する第1のデータ端子と、前記第2の局 部発振器にループ接続された第2のPLL回路と、前記第2のP LL回路にデータを供給する第2のデータ端子とを備え、前記第 1 の切替えスイッチが前記第1の固定フィルタの出力を選択した 20 ときには、前記第2の切替えスイッチをオフにして前記第1の混 合器を増幅器として動作させるとともに、前記第2のデータ端子 に入力されたデータに従って前記第2の局部発振器の発振周波数 を制御して前記第3の固定フィルタから出力される信号を前記第 2の混合器で選局するとともに所定の周波数に変換し、前記第1 の切替えスイッチが前記第2の固定フィルタの出力を選択したと 25

15

きには、前記第2の切替えスイッチをオンにして、前記第1のデータ端子に入力されたデータにしたがって前記第1の局部発振器の発振周波数を制御して前記第1の混合器で前記Vバンドの周波数をLバンドに変換するとともに選局し、前記第3の固定フィルタからの出力を前記第2の混合器で所定の周波数に変換する広帯域チューナ。

- 2. 前記第1の混合器と、前記第1の局部発振器と、前記第1の PLL回路と、第2の混合器と、第2の局部発振器と、第2のP LL回路と、第1の切替えスイッチと、第2の切替えスイッチと が1つのパッケージに集積化された請求項1に記載の広帯域チュ ーナ。
 - 3. 前記第1のデータ端子と、前記第2のデータ端子と、前記第 1の切替えスイッチと、前記第2の切替えスイッチとを制御する マイクロコンピュータを更に有する請求項1に記載の広帯域チュ ーナ。
- 4. 高周波デジタル信号が入力される入力端子と、前記入力端子に接続されたレバンドの周波数を通過させる第1の固定フィルタと、前記入力端子に接続されたVバンドの周波数を通過させる第2の固定フィルタと、前記第1の固定フィルタの出力が一方の端子に接続されるとともに他方の端子には前記第2の固定フィルタの出力が接続された第1の切替えスイッチと、前記第1の切替えスイッチの共通端子が一方の入力に供給されるとともに他方の入力には第1の局部発振器の出力が第2の切替えスイッチを介して接続された第1の混合器と、前記第1の混合器の出力に接続された第1の混合器と、前記第1の混合器の出力に接続された第1の混合器と、前記第1の混合器の出力に接続された第1の混合器と、前記第1の混合器の出力に接続され

10

3の固定フィルタの出力が一方の入力に供給されるとともに他方の入力には第2の局部発振器の出力が第1の90度位相器を介して接続された第2の混合器と、前記第3の固定フィルタの出力が一方の入力に供給されるとともに他方の入力には前記第2の局部発振器の出力が接続された第3の混合器と、前記第2の混合器の出力と時間に接続された第2の90度位相器と、前記第3の混合器の出力に接続された第4の固定フィルタと、前記第4の固定フィルタの出力が供給される出力端子と、前記第1の月しし回路にデータを供給する第1のデータ端子と、前記第2の月しし回路にデータを供給する第2のアしし回路と、前記第2の月しし回路にデータを供給する第2のアしと回路と、前記第2のPしし回路にデータを供給する第2のアしと回路と、前記第2のPしし回路にデータを供給する第2のデータ端子とを備え、

前記第1の切替えスイッチが前記第1の固定フィルタの出力を選択したときには、前記第2の切替えスイッチをオフにして前記第1の混合器を増幅器として動作させるとともに、前記第2のデータ端子に入力されたデータに従って前記第3の混合器で選局するとともに所定の周波数に変換し、前記第1の切替えスイッチが20 前記第2の固定フィルタの出力を選択したときには、前記第2の切替えスイッチをオンにして、前記第1のデータ端子に入力されたデータに従って前記第1の局部発振器の発振周波数を制御して前記第1の混合器で前記Vバンドの周波数をしバンドに変換するとともに選局し、前記第3の固定フィルタからの出力を前記第2の混合器と前記第3の混合器で所定の周波数に変換する広帯域チ

ューナ。

5. 高周波デジタル信号が入力される入力端子と、前記入力端子 に接続されたLバンドの周波数を通過させる第1の固定フィルタ と、前記入力端子に接続されたVバンドの周波数を通過させる第 2 の 固 定 フィ ル タ と 、 前 記 第 1 の 固 定 フィ ル タ の 出 力 が 一 方 の 端 5 子に接続されるとともに他方の端子には前記第2の固定フィルタ の出力が接続された第1の切替えスイッチと、前記第1の切替え スイッチの共通端子が一方の入力に供給されるとともに他方の入 力には第1の局部発振器の出力が第2の切替えスイッチを介して 接続された第1の混合器と、前記第1の混合器の出力が供給され 10 るとともにLバンドの周波数を通過させる第3の固定フィルタと、 前記第3の固定フィルタの出力が一方の入力に供給されるととも に他方の入力には第2の局部発振器の出力が第1の90度位相器 を介して接続された第2の混合器と、前記第2の混合器の出力が 接続された第4の固定フィルタと、前記第4の固定フィルタの出 15 力が供給される第1の出力端子と、前記第3の固定フィルタの出 力が一方の入力に供給されるとともに他方の入力には前記第2の 局部発振器の出力が接続された第3の混合器と、前記第2の混合 器の出力と前記第3の混合器の出力との間に接続された第2の9 0 度 位 相 器 と 第 3 の 切 替 え ス イ ッ チ の 直 列 接 続 体 と 、 前 記 第 3 の $20 \cdot$ - 混合器の出力に接続された第5の固定フィルタと、前記第5の固 定フィルタの出力が接続された第2の出力端子と、前記第1の局 部発振器にループ接続された第1のPLL回路と、前記第1のP LL回路にデータを供給する第1のデータ端子と、前記第2の局 部発振器にループ接続された第2のPLL回路と、前記第2のP 25

LL回路にデータを供給する第2のデータ端子とを備え、前記第 3 の切替えスイッチをオフする第 1 の動作モードと、前記第 3 の 切替えスイッチをオンする第2の動作モードとを有し、前記第1 の 切 替 え ス イ ッ チ が 前 記 第 1 の 固 定 フ ィ ル タ の 出 力 を 選 択 し た と 5 きには、前記第2の切替えスイッチをオフにして前記第1の混合 器を増幅器として動作させるとともに、前記第2のデータ端子に 入力されたデータに従って前記第2の局部発振器の発振周波数を 制御して前記第3の固定フィルタから出力される信号を前記第2 の混合器と前記第3の混合器で選局するとともに所定の周波数に 変換し、前記第1の切替えスイッチが前記第2の固定フィルタの 10 出力を選択したときには、前記第2の切替えスイッチをオンにし て、前記第1のデータ端子に入力されたデータにしたがって前記 第1の局部発振器の発振周波数を制御して前記第1の混合器で前 記Vバンドの周波数をLバンドに変換するとともに選局し、前記 第2の混合器と前記第3の混合器で所定の周波数に変換する広帯 15 域チューナ。

- 6.前記第4の固定フィルタと前記第5の固定フィルタとをローパスフィルタで形成するとともに、前記第5の固定フィルタと選択的に切替え可能なバンドパスフィルタを設け、前記第1の動作モードにおいては前記第5の固定フィルタを選択し、前記第2の動作モードにおいては前記バンドパスフィルタを選択する請求項5に記載の広帯域チューナ。
 - 7. 前記第1の動作モードと前記第2の動作モードとを、ジャンパー抵抗の装着で切替える請求項5に記載の広帯域チューナ。
- 25 8. 前記第1から第3の混合器と前記第1から第2の局部発振器

とのうちの少なくとも一つは平衡回路で形成されるとともに集積回路化された請求項5に記載の広帯域チューナ。

9. 前記第1から第3の混合器と前記第1から第2の局部発振器 とのうちの少なくとも一つはシリコン・ゲルマニウム素子で形成 されるとともに集積回路化された請求項5に記載の広帯域チューナ。

FIG. 1

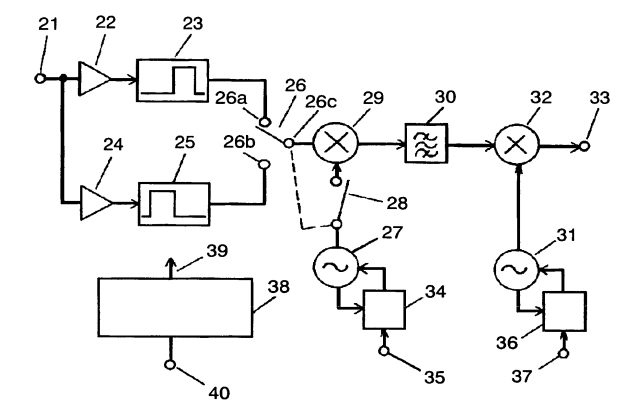


FIG. 2

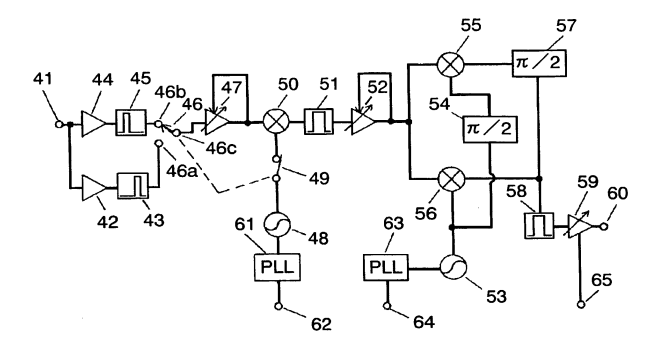


FIG. 3

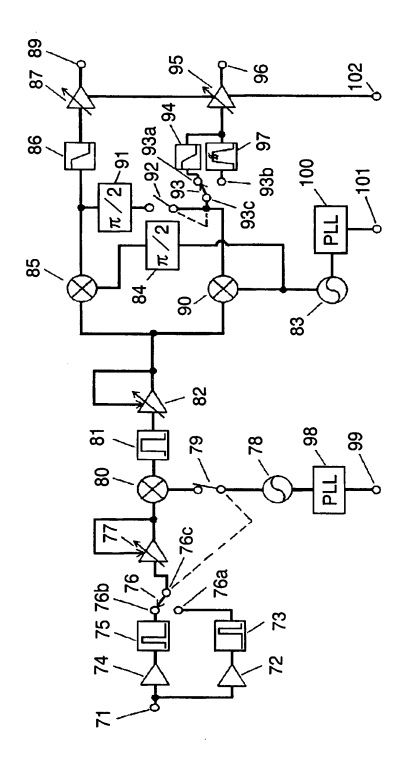
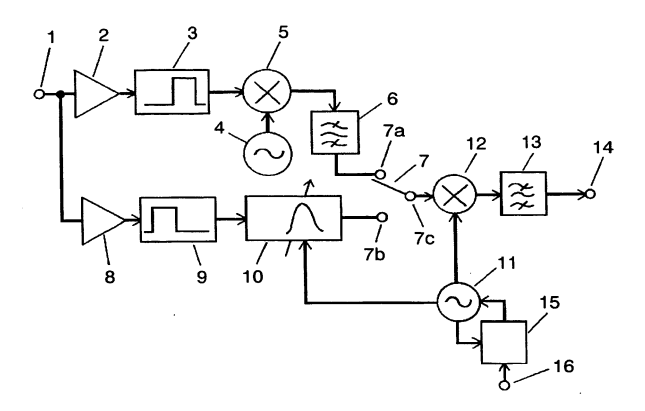


FIG. 4



図面の参照符号の一覧表

- 21 入力端子
- 23 Lバンドパスフィルタ
- 25 Vバンドパスフィルタ
- 26 切替えスイッチ
- 27 局部発振器
- 28 切替えスイッチ
- 2 9 混合器
- 30 Lバンドパスフィルタ
- 3 1 局部発振器
- 3 2 混合器
- 33 出力端子
- 3 4 PLL**回路**
- 35 データ端子
- 36 PLL回路
- 37 データ端子

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte.....nal application No.
PCT/JP02/03466

	IFICATION OF SUBJECT MATTER C17 H04B1/16				
_					
According to	International Patent Classification (IPC) or to both nation	onal classification and IPC			
	S SEARCHED	v classification symbols)			
	ocumentation searched (classification system followed by C1 104B1/16, H04B1/26	y classification symbols)			
Desamentati	ion searched other than minimum documentation to the	extent that such documents are included i	n the fields searched		
		Marala, Titawa Shinan Kaba	1994-2002		
Electronic da	ata base consulted during the international search (name	of data base and, where practicable, sear	ch terms used)		
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where app		Relevant to claim No.		
Α	JP 2001-44872 A (Hitachi, Ltd 16 February, 2001 (16.02.01),	i.),	1-9		
	Par. No. [0019]; Fig. 1				
	& EP 1079531 A2				
A	JP 58-166134 U (Alps Electric 05 November, 1983 (05.11.83),	Co., Ltd.),	1-9		
	Full text; Figs. 1 to 2				
	(Family: none)				
A	JP 57-61344 A (Matsushita Ele Ltd.),	ectric Industrial Co.,	1-9		
	13 April, 1982 (13.04.82),				
	Full text; Figs. 1 to 7 (Family: none)				
		,			
X Furth	ner documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
"A" docum	al categories of cited documents: nent defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the interpriority date and not in conflict with t	he application but cited to		
"E" earlier	ered to be of particular relevance r document but published on or after the international filing	"X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be considered.	claimed invention cannot be		
date "L" docum	nent which may throw doubts on priority claim(s) or which is to establish the publication date of another citation or other	step when the document is taken alon "Y" document of particular relevance; the	e		
specia	il reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	considered to involve an inventive ste combined with one or more other such	p when the document is h documents, such		
means	means combination being obvious to a person skilled in the art for document published prior to the international filing date but later "&" document member of the same patent family				
Date of the	Date of the actual completion of the international search O2 July, 2002 (02.07.02) Date of mailing of the international search report 16 July, 2002 (16.07.02)				
02 3	July, 2002 (02.07.02)	10 oury, 2002 (16.0	O 1 • O 2 j		
Training area training ========		Authorized officer			
Japanese Patent Office					
Facsimile I	No.	Telephone No.			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP02/03466

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
А	JP 53-66311 A (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.), 13 June, 1978 (13.06.78), Claims 1, 2; Fig3 (Family: none)	1-9			
A	JP 2001-45394 A (Alps Electric Co., Ltd.), 16 February, 2001 (16.02.01), Full text; Figs. 1 to 5 & EP 1073199 A2	1-9			
A	JP 2001-24535 A (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.), 26 January, 2001 (26.01.01), Full text; Figs. 1 to 7 (Family: none)	1-9			
A	JP 10-271088 A (Sony Corp.), 09 October, 1998 (09.10.98), Full text; Figs. 1 to 4 (Family: none)	1-9			
A	JP 10-13279 A (Sharp Corp.), 16 January, 1998 (16.01.98), Full text; Figs. 1 to 10 & EP 0777335 A2 & US 5950112 A	1-9			
A	JP 9-181631 A (Sony Corp.), 11 July, 1997 (11.07.97), Full text; Figs. 1 to 7 (Family: none)	1-9			

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1998)

Α.	A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl ⁷ H04B 1/16				
B.	査を行った最	った分野 小限資料(国際特許分類(IPC)) Cl ⁷ H04B 1/16 , H04B 1/	′26		
	日本国実 日本国公 日本国登 日本国実	の資料で調査を行った分野に含まれるもの 旧新案公報 1922-1996年 開実用新案公報 1971-2002年 録実用新案公報 1994-2002年 日本報子学の報 1996-2002年	調査に使用した用語)	·	
[C	. 関連する	ると認められる文献		関連する	
3	用文献の				
1 7	テゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
	A A	JP 2001-44872 A (株 2001.02.16 [0019] 段落及び第1図 & EP 1079531 A2 JP 58-166134 U (アル 1983.11.05	·プス電気株式会社)	1-9	
_		全文及び第1-2図(ファミリーなし		別紙を参昭	
10	XJ C欄の続	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する	11/10 6 5 11/10	
-	* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願		の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献		
	国際調査を完	ででは、102.07.02		07.02	
	日才	月の名称及びあて先 ×国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 京都千代田区霞が関三丁目4番3号	[MIN A E C (18)		

	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP 57-61344 A (松下電器産業株式会社) 1982.04.13 全文及び第1-7図(ファミリーなし)	1 — 9
A	JP 53-66311 A (松下電器産業株式会社) 1978.06.13 請求項1,2及び第3図 (ファミリーなし)	1 – 9
A	JP 2001-45394 A (アルプス電気株式会社) 2001. 02. 16 全文及び第1-5図 & EP 1073199 A2	1 — 9
A	JP 2001-24535 A(松下電器産業株式会社) 2001.01.26 全文及び第1-7図(ファミリーなし)	1 – 9
A	JP 10-271088 A (ソニー株式会社) 1998.10.09 全文及び第1-4図 (ファミリーなし)	1 – 9
A	JP 10-13279 A (シャープ株式会社) 1998. 01. 16 全文及び第1-10図 & EP 0777335 A2 & US 5950112 A	1 – 9
A	JP 9-181631 A (ソニー株式会社) 1997.07.11 全文及び第1-7図 (ファミリーなし)	1-9

THIS PAGE BLANK (USPTO)